

NPK 113 V20 Volltext	Projekt: Schoellkopf - Leistungsverzeichnis: NPK-113 - 6G/135/SA Trenn-Bewehrungsgew.				Seite 2 3.11.2020
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Bewehrungsgewebe Schoellkopf AG 8153 Rümlang.</p> <p>Bändchengewebe zur Trennung und Verstärkung unter Foundationsschichten im Strassen-, Plätze, Pisten- und Sportplatzbau.</p> <p>Liefern und verlegen. Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm".</p> <p>Zugfestigkeit längs min. kN/m 30. Zugfestigkeit quer min. kN/m 30. Höchstzugkraftdehnung längs max. % 12. Höchstzugkraftdehnung quer max. % 10. Stempeldurchdrückkraft min. kN 3. Durchfluss senkrecht zur Ebene l/m²*s 20. Charakteristische Öffnungsweite min. mm 0.25. Charakteristische Öffnungsweite max. mm 0.50. Dauerhaftigkeit Jahre 100. Überlappung min. m 0.30.</p>				
.200	Nach Vorschlag Unternehmer.				
.210	Baustrassen erstellen, in- ner- und ausserhalb des Aus- bauprofils. Inkl. mehrmaliger Ausführung in Abtrags- und Schüttbereichen, etappenweises Vorgehen, Entwässerung und Verkehrsführung.				
.211	05 6G/135/SA Trenn- Bewehrungsgewebe Schoellkopf AG 8153 Rümlang.	0	gl
	<p>Bändchengewebe zur Trennung und Verstärkung unter Foundationsschichten im Strassen-, Plätze, Pisten- und Sportplatzbau.</p> <p>Liefern und verlegen. Geotextil nach Norm SN 670 090</p>				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>"Geokunststoffe - Grundnorm".</p> <p>Zugfestigkeit längs min. kN/m 30.</p> <p>Zugfestigkeit quer min. kN/m 30.</p> <p>Höchstzugkraftdehnung längs max. % 12.</p> <p>Höchstzugkraftdehnung quer max. % 10.</p> <p>Stempeldurchdrückkraft min. kN 3.</p> <p>Durchfluss senkrecht zur Ebene l/m²*s 20.</p> <p>Charakteristische Öffnungsweite min. mm 0.25.</p> <p>Charakteristische Öffnungsweite max. mm 0.50.</p> <p>Dauerhaftigkeit Jahre 100.</p> <p>Überlappung min. m 0.30.</p>			Übertrag:
	Total: NPK-113 - 6G/135/SA Trenn-Bewehrungsgew.			